### (19) 世界知的所有権機関・ 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005年10月13日 (13.10.2005)

#### PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/096157 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/14.

1/00, G06K 17/00, H04L 9/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005817

(22) 国際出願日:

2005年3月29日(29.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(30) 優先権データ: 2004年3月31日(31.03.2004) 特願2004-106338

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 東 吾紀男 (HI-GASHI, Akio). 村上 弘規 (MURAKAMI, Hiroki). 徳 田克己 (TOKUDA, Katsumi).

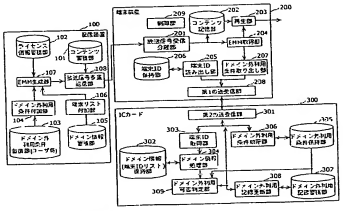
(74) 代理人: 新居 広守 (NII, Hiromori); 〒5320011 大阪府 大阪市淀川区西中島3丁目11番26号新大阪末広 センタービル3F 新居国際特許事務所内 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有]

(54) Title: SECURE SYSTEM, SECURE DEVICE, TERMINAL DEVICE, METHOD, AND PROGRAM

(54) 発明の名称: セキュアシステム、セキュアデバイス、端末装置、方法およびプログラム



- 100 DISTRIBUTION DEVICE
  102 LICENSE BFORMATION ACCUMULATION UNIT
  107 CENTENT ACCUMULATION UNIT
  107 ENH GENERATION UNIT
  108 ENHOACEAST SIGMAL BALTEFLEX TRANS-ASSIOI-LUNT
  104 OUT-OF-DOMAN USE CONDITION ADDITION UNIT
  105 OUT-OF-DOMAN USE CONDITION ACCUMULATION UNIT 102 OUT-OF-DOMAN USE CONDITION ACCUMULATION UNIT 105 OUT-OF-DOMAN USE CONDITION ACCUMULATION UNIT 107 ENTERPH POPULATION ACCUMULATION UNIT 108 ENTERPH POPULATION ACCUMULATION UNIT 109 CONTENT STORAGE UNIT 109 CONTENT STORAGE UNIT 109 CONTENT STORAGE UNIT 109 REPROJUCTION UNIT 109 CONTENT STORAGE UNIT 109 REPROJUCTION UNIT

- 100 CONTROL ON THE TOTAL E UNIT 100 CONTROL OF TOTAL SCHOOL OF

(57) Abstract: An IC card (300) supplies an encryption key enabling content use to a terminal device (200) belonging to a domain including the terminal device (200) sharing the IC card (300). The IC card (300) includes an out-of-domain use condition holding unit (305) for storing a use condition of the IC card (300) for a terminal device (200) outside the domain; and an out-of-domain use enabled/disabled judgment unit (309) for judging whether the IC card (300) can be used according to the use condition when the IC card (300) is mounted on the terminal device (200). When the out-of-domain use enabled/disabled judgment unit (309) has judged that use is enabled, the IC card (300) supplies the encryption key to the terminal device (200) outside the domain.

ICカード300は、ICカード (57) 要約: 300を共用する端末装置か200らなるドメ インに属する端末装置200に、コンテンツ 利用を可能にする暗号鍵を供給し、ICカード 300は、ドメイン外の端末装置200に対する 1 Cカード300の利用条件を記憶するドメイン 外利用条件保持部305と、10カード300が 端末装置200に装着されたとき、利用条件に 従ってICカード300の利用可否を判定する ドメイン外利用可否判定部309とを備え、IC カード300は、さらに、ドメイン外利用可否 判定部309によって利用可と判定されたとき ドメイン外の端末装置200に暗号鍵を供給す る。

ATTACHMENT "E"